PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002374494 A

(43) Date of publication of application: 26.12.02

(51) Int. CI

H04N 5/91

G06F 17/30

G10L 15/00

(21) Application number: 2001179783

79783 (71) Applicant:

FUJI ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing: 14.06.01

(72) Inventor:

NISHIDA KOJI

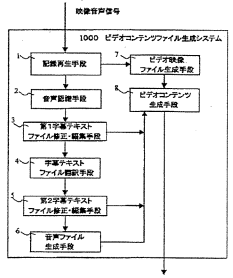
(54) GENERATION SYSTEM AND RETRIEVING METHOD FOR VIDEO CONTENTS FILE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system that generates video contents which are easy for an end user such as a hard-of-hearing person, the aged, and other language users to use.

SOLUTION: This system is equipped with a video picture file generating means 7 which generates a video picture file, a voice recognizing means 2 which generates a subtitle text file, a 1st subtitle text file correcting and editing means 3 which corrects and edits the subtitle text file, and a video contents generating means 8 which generates reproduction control information from the video picture file and subtitle text file and generates a video contents file with a subtitle including those video picture files, subtitle text file, and reproduction control information.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



宇幕付きビデオコンテンツファイル

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-374494 (P2002-374494A)

(43)公開日 平成14年12月26日 (2002.12.26)

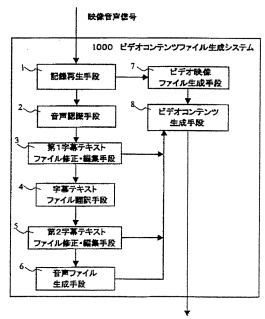
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	テーマコート*(参考)
H04N 5/91		G06F 17/30	170D 5B075
G0.6F 17/30	170		220C 5C053
	220	H 0 4 N 5/91	E 5D015
G10L 15/00		G10L 3/00	551G
			5 5 1 C
	審查請求	未請求 請求項の数4 OI	(全8頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2001-179783(P2001-179783)	(71)出額人 000005234	
		富士電機株	式会社
(22)出顧日	平成13年6月14日(2001.6.14)	神奈川県川	崎市川崎区田辺新田1番1号
		(72)発明者 西田 廣治	
	•	神奈川県川	崎市川崎区田辺新田1番1号
		富士電機株	式会社内
		(74)代理人 100091281	
		弁理士 森	田 雄一
		Fターム(参考) 5B075 l	ND12 NS10
		50053 F	FA21 FA23 JA16 LA04
		5D015 H	KKO2 KKO4

(54) 【発明の名称】 ビデオコンテンツファイル生成システムおよびビデオコンテンツファイル検索方法。

(57)【要約】

【課題】難聴者、高齢者、他言語利用者等のエンドユーザにとって、使い勝手の良いビデオコンテンツを生成するシステムを提供する。

【解決手段】ビデオ映像ファイルを生成するビデオ映像ファイル生成手段7と、字幕テキストファイルを生成する音声認識手段2と、字幕テキストファイルを修正・編集する第1字幕テキストファイル修正・編集手段3と、ビデオ映像ファイルと字幕テキストファイルとの再生制御情報を生成し、これらビデオ映像ファイル、字幕テキストファイルおよび再生制御情報を含む字幕付きビデオコンテンツファイルを生成するビデオコンテンツ生成手段8と、を備えるシステムとした。



字幕付きビデオコンテンツファイル

【特許請求の範囲】

【請求項1】動画像であるビデオ映像信号及び音声信号 を含む映像音声信号を加工してブラウザで表示するため の字幕付きビデオコンテンツファイルを生成するビデオ コンテンツファイル生成システムであって、

1

ビデオ映像信号を用いてビデオ映像ファイルを生成する ビデオ映像ファイル生成手段と、

音声信号を用いて字幕テキストファイルを生成する音声 認識手段と、

前記音声認識手段により生成された字幕テキストファイ 10 ルを修正・編集して編集済みの字幕テキストファイルを 生成する第1字幕テキストファイル修正・編集手段と、 前記ビデオ映像ファイル生成手段から出力されたビデオ 映像ファイルと前記第 1 字幕テキストファイル修正・編 集手段から出力された字幕テキストファイルとをリンク して再生する再生制御情報を作成し、これらビデオ映像 ファイル、字幕テキストファイルおよび再生制御情報を 含む字幕付きビデオコンテンツファイルを生成するビデ オコンテンツ生成手段と、

を備えることを特徴とするビデオコンテンツファイル生 20 成システム。

【請求項2】請求項1に記載のビデオコンテンツファイ ル生成システムにおいて、

前記第1字幕テキストファイル修正・編集手段から出力 された編集済みの字幕テキストファイルを所望の他言語 へ翻訳して翻訳済みの字幕テキストファイルを生成する 字幕テキストファイル翻訳手段と、

前記字幕テキストファイル翻訳手段により生成された翻 訳済みの字幕テキストファイルを修正・編集して翻訳編 集済みの字幕テキストファイルを生成する第2字幕テキ 30 ストファイル修正・編集手段と、

を備え、

前記ビデオコンテンツ生成手段は、第2字幕テキストフ ァイル修正・編集手段から出力された翻訳編集済みの字 幕テキストファイルを用いて字幕付きビデオコンテンツ ファイルを生成することを特徴とするビデオコンテンツ ファイル生成システム。

【請求項3】請求項2に記載のビデオコンテンツファイ ル生成システムにおいて、

前記第2字幕テキストファイル修正・編集手段から出力 40 された翻訳編集済みの字幕テキストファイルを音声ファ イル化して他言語音声ファイルを生成する音声ファイル 生成手段を備え、

前記ビデオコンテンツ生成手段は、ビデオ映像ファイ ル、翻訳編集済みの字幕テキストファイルおよび再生制 御情報にこの他言語音声ファイルを付加した字幕付きビ デオコンテンツファイルを生成することを特徴とするビ デオコンテンツファイル生成システム。

【請求項4】請求項1~請求項3の何れか1項に記載の ビデオコンテンツファイル生成システムが生成したビデ オコンテンツファイルを検索する方法であって、

所望の検索キーワードを入力し、

前記検索キーワードが字幕テキストファイルの中に含ま れているようなビデオコンテンツファイルを検索エンジ ンを用いて検索し、

検索キーワードを含む全てのビデオコンテンツファイル を検索結果として出力することを特徴とするビデオコン テンツファイル検索方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、ブラウザで表示す るビデオコンテンツファイルを編集・生成するためのビ デオコンテンツファイル生成システムおよびそのような ビデオコンテンツファイルを検索するためのビデオコン テンツファイル検索方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ビデオ映像とともに字幕が表示されるこ とは、音声の聴き取りが困難な聴覚障害者や高齢者、外 国語の習得を目指す者、外国語を母国語とする者にとっ て内容を理解するために有益である。このような観点か らコンピュータ上のブラウザでビデオ映像を表示する場 合、字幕付きのビデオ映像を表示できるようになされて

[0003]従来、ブラウザで表示するビデオ映像の字 幕は、ビデオ映像の編集時にオペレータがビデオ映像の 再生時に出力される音声を聴き取って作成した文章をビ デオ映像化し、元のビデオ映像と合成して新たに字幕付 きのビデオ映像を生成することにより作成されていた。 [0004]また、外国語の字幕付きのビデオ映像を生 成する場合には、上記作業に加えて翻訳家がビデオ映像 の再生時に出力される音声を翻訳して文章を作成すると いう作業が必要であった。さらにまた、ビデオ映像とと もに外国語の音声を再生できるようにするには、従来で も外国映画のテレビ放映時に用いられているような声優

[0005]しかしながら、従来技術における字幕化で は、オペレータや翻訳家がビデオ映像の音声を聴き取っ て文書化し、さらにこの文書に基づいて文書をビデオ映 像化し、字幕を付加するという作業が必要となり、字幕 を作成する作業に時間やコストがかかるという問題があ

による音声の吹き替え作業を行う必要があった。

[0006]また従来技術の字幕はビデオ映像内に映像 の一部として一体に合成されているため、ブラウザを用 いて再生される映像を見ているユーザが映像上の字の大 きさや字体を調整することができなかった。また、伝送 品質が悪いネットワークを利用してビデオ映像を受け取 る場合に、ビデオ映像の品質とともに字幕の品質も劣化 し、字幕が読みにくくなるという現象が起こるおそれが あった。

[0007]また、ビデオ映像のビデオコンテンツファ

イルを検索する場合は、テキストデータとして登録され ているビデオコンテンツファイルのタイトルのみを用い てしか検索をすることができなかった。したがって、ビ デオコンテンツファイルの内容等に関連する検索キーワ ードを用いて多数のビデオコンテンツファイルの中から 所望のビデオコンテンツファイルを検索・抽出するとい うような高度な検索には対応できなかった。従来技術は これらのような問題点を有しており、改善が求められて

3

【0008】また、映像上に字幕を生成する従来技術と 10 して、例えば、特開平11-175092号公報に記載 において、オーディオデータから派生したテキストデー タをイメージデータと関連付けて表示する方法・システ ムが開示されている。この方法・システムでは、ディジ タルカメラ等から取得した静止画像のイメージデータに 関連づけられて記憶・保存されているオーディオデータ をテキストデータに変換し、このイメージデータ上にイ ンポートして出力表示するという方法・システムであ

[0009]しかしながら、特開平11-175092 20 号公報に記載の方法・システムは、静止画像を対象とす るものであり、ブラウザ上で動画像を再生するために開 発されたというものではなかった。このため、ブラウザ 上で動画像を再生するためには新たな技術思想の基に開 発された方法・システムとする必要がある。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記のような 問題点を解決するためになされたものであり、その目的 は、コンピュータの専門家でない難聴者、高齢者、他言 語利用者であるエンドユーザが、(1)他国語での字幕 30 作成と音声とを容易に吹き替えること、(2)伝送品質 が悪いネットワークでの字幕の品質劣化を少なくしてビ デオ映像の字幕を認識しやすくすること、(3)ビデオ コンテンツファイルの検索を容易にすること、をともに 実現できるようなビデオコンテンツを生成するシステム を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、請求項1の発明に係るビデオコンテンツファイル生 成システムは、動画像であるビデオ映像信号及び音声信 40 号を含む映像音声信号を加工してブラウザで表示するた めの字幕付きビデオコンテンツファイルを生成するビデ オコンテンツファイル生成システムであって、ビデオ映 像信号を用いてビデオ映像ファイルを生成するビデオ映 像ファイル生成手段と、音声信号を用いて字幕テキスト ファイルを生成する音声認識手段と、前記音声認識手段 により生成された字幕テキストファイルを修正・編集し て編集済みの字幕テキストファイルを生成する第1字幕 テキストファイル修正・編集手段と、前記ビデオ映像フ

記第1字幕テキストファイル修正・編集手段から出力さ れた字幕テキストファイルとをリンクして再生する再生 制御情報を作成し、これらビデオ映像ファイル、字幕テ キストファイルおよび再生制御情報を含む字幕付きビデ オコンテンツファイルを生成するビデオコンテンツ生成 手段と、を備えることを特徴とする。

【0012】また、請求項2の発明に係るビデオコンテ ンツファイル生成システムは、請求項1に記載のビデオ コンテンツファイル生成システムにおいて、前記第1字 幕テキストファイル修正・編集手段から出力された編集 済みの字幕テキストファイルを所望の他言語へ翻訳して 翻訳済みの字幕テキストファイルを生成する字幕テキス トファイル翻訳手段と、前記字幕テキストファイル翻訳 手段により生成された翻訳済みの字幕テキストファイル を修正・編集して翻訳編集済みの字幕テキストファイル を生成する第2字幕テキストファイル修正・編集手段 と、を備え、前記ビデオコンテンツ生成手段は、第2字 幕テキストファイル修正・編集手段から出力された翻訳 編集済みの字幕テキストファイルを用いて字幕付きビデ オコンテンツファイルを生成することを特徴とする。

【0013】また、請求項3の発明に係るビデオコンテ ンツファイル生成システムは、請求項2に記載のビデオ コンテンツファイル生成システムにおいて、前記第2字 幕テキストファイル修正・編集手段から出力された翻訳 編集済みの字幕テキストファイルを音声ファイル化して 他言語音声ファイルを生成する音声ファイル生成手段を 備え、前記ビデオコンテンツ生成手段は、ビデオ映像フ ァイル、翻訳編集済みの字幕テキストファイルおよび再 生制御情報にこの他言語音声ファイルを付加した字幕付 きビデオコンテンツファイルを生成することを特徴とす

【0014】また、請求項4の発明に係るビデオコンテ ンツファイル検索方法は、請求項1~請求項3の何れか 1項に記載のビデオコンテンツファイル生成システムが 生成したビデオコンテンツファイルを検索する方法であ って、所望の検索キーワードを入力し、前記検索キーワ ードが字幕テキストファイルの中に含まれているような ビデオコンテンツファイルを検索エンジンを用いて検索 し、検索キーワードを含む全てのビデオコンテンツファ イルを検索結果として出力することを特徴とする。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図に沿って本発明の請求項 1~4に係る発明となるビデオコンテンツファイル生成 システムおよびビデオコンテンツファイルの検索方法の 実施形態について説明する。図1は本実施形態のビデオ コンテンツファイル生成システム1000の構成図であ る。ビデオコンテンツファイル生成システム1000 は、記録再生手段1、音声認識手段2、第1字幕テキス トファイル修正・編集手段3、字幕テキストファイル翻 ァイル生成手段から出力されたビデオ映像ファイルと前 50 駅手段4、第2字幕テキストファイル修正・編集手段

5、音声ファイル生成手段6、ビデオ映像ファイル生成 手段7、ビデオコンテンツ生成手段8を備えている。 【0016】このビデオコンテンツファイル生成システ 、ム1000には、ビデオ映像信号及び音声信号が組み合 わされた映像音声信号が入力される。この映像音声信号 は、まず、記録再生手段1へ入力される。記録再生手段 1は、入力された映像音声信号を記録媒体に記録し、と の映像音声信号を必要時に再生できる手段である。例え は、記録媒体としてビデオカセットテープを用いるVT R (Video Tape Recorder)装置や記録媒体としてハ ードディスクを用いるハードディスクドライブ装置など を記録再生手段1とすることができる。

[0017] この記録再生手段1では映像音声信号を再 生してビデオ映像信号と音声信号とを別系統で出力す る。音声信号は音声認識手段2へ出力され、また、ビデ オ映像信号はビデオ映像ファイル生成手段7へ出力され る。後述するが、これら音声認識手段2は字幕テキスト ファイルを生成し、およびビデオ映像ファイル生成手段 7はビデオ映像ファイルを生成することとなる。

【0018】なお、記録再生手段1へ映像音声信号が入 力される場合であって、記録再生手段1により記録媒体 へ記録されるととなく、入力された映像音声信号が記録 再生手段 1 で分離されて直ちに音声信号が音声認識手段 2へ出力され、また、ビデオ映像信号がビデオ映像ファ イル生成手段7へ出力されるような場合もある。また、 図示しないが、記録再生手段1を介さないでビデオ映像 信号と音声信号とがそれぞれ別系統で入力され、音声信 号が音声認識手段2へ出力され、また、ビデオ映像信号 がビデオ映像ファイル生成手段7へ出力されるような場 メラにより現在撮影されているライブ映像のビデオ映像 信号および音声信号などを入力する場合が挙げられる。 本実施形態ではこれらのような入力形態も対応できるも のとする。

[0019]続いて音声信号の処理について説明する。 音声認識手段2は、音声信号から字幕テキストデータを 順次生成していき、最終的にこれら字幕テキストデータ の集合である字幕テキストファイルを生成する。音声認 識手段2は、具体的には音声認識プログラムなどであ る。

【0020】第1字幕テキストファイル修正・編集手段 3は、音声認識手段2から出力される字幕テキストファ イルの字幕テキストデータに誤りがあるとオペレータが 認めたような場合にはオペレータが操作して字幕テキス トファイルの字幕テキストデータを修正するために設け られている。また、字幕テキストファイルを分割したり するための編集機能も併せて有している。第1字幕テキ ストファイル修正・編集手段3は、具体的には編集用の エディタプログラムなどである。この第1字幕テキスト ファイル修正・編集手段3は、字幕テキストファイルの 50 いて、ビデオ映像ファイルの映像ブロックデータの再生

編集・修正作業終了後に編集済みの字幕テキストファイ ルを生成して、ビデオコンテンツ生成手段8へ出力す

[0021]さらに、他言語の字幕が所望の場合は、字 幕テキストファイル翻訳手段4により翻訳作業を行う。 字幕テキストファイル翻訳手段4は、第1字幕テキスト ファイル修正・編集手段3により生成された編集済みの 字幕テキストファイルの字幕テキストデータから所望の 他言語へ翻訳して翻訳済みの字幕テキストデータを生成 10 していき、最終的に翻訳済みの字幕テキストファイルを 生成する。字幕テキストファイル翻訳手段4は、具体的 には翻訳プログラムなどである。

[0022]第2字幕テキストファイル修正・編集手段 5は、字幕テキストファイル翻訳手段4から出力される 字幕テキストファイルの字幕テキストデータに誤りがあ るとオペレータが認めたような場合にはオペレータが操 作して字幕テキストファイルの字幕テキストデータを修 正するために設けられている。また、翻訳済みの字幕テ キストファイルを分割したりするための編集機能も併せ て有している。第2字幕テキストファイル修正・編集手 段5は、具体的には編集用のエディタプログラムなどで ある。この第2字幕テキストファイル修正・編集手段5 は、字幕テキストファイルの編集・修正作業終了後に翻 訳編集済みの字幕テキストファイルを生成し、音声ファ イル生成手段6およびビデオコンテンツ生成手段8へ出 力する。

【0023】音声ファイル生成手段6は、第2字幕テキ ストファイル修正・編集手段5から出力された翻訳編集 済みの字幕テキストファイルの字幕テキストデータを順 合もありうる。これらのような場合とは、例えばTVカ 30 次他言語音声データに変換していき、これら他言語音声 データを集めた他言語音声ファイルを生成する。そし て、この他言語音声ファイルをビデオコンテンツ生成手 段8へ出力する。以上説明したように、ビデオコンテン ツファイル生成システム1000では、音声信号から、 音声信号と同じ言語の字幕テキストファイル、更に音声 信号と異なる他言語の字幕テキストファイル、および、 他言語の音声ファイルが生成される。

> [0024]続いて、ビデオ映像信号の処理について説 明する。ビデオ映像ファイル生成手段7は、記録再生手 40 段1が再生したビデオ映像信号を用いて映像ブロックデ ータを順次生成していき、これら映像ブロックデータの 集合であるビデオ映像ファイルを生成する。このビデオ 映像ファイルはビデオコンテンツ生成手段8へ出力され

[0025]続いて、これらビデオ映像ファイル、字幕 テキストファイル、および、他言語音声ファイルが入力 されるビデオコンテンツ生成手段8の機能について概略 説明する。ビデオコンテンツ生成手段8では、入力され るビデオ映像ファイルおよび字幕テキストファイルを用

中における字幕テキストファイルの字幕テキストデータ の出力タイミングを制御するための再生制御情報を作成 し、これらビデオ映像ファイル、字幕テキストファイル および再生制御情報を含む字幕付きビデオコンテンツフ ァイルを生成する。このビデオコンテンツファイルはパ ーソナルコンピュータなどで処理できるデジタルデータ のファイルである。ビデオコンテンツ生成手段8は、具 体的には映像の編集ができるような業務用ミキシングコ ンソールなどである。

[0026] なお、字幕テキストファイルについて、例 10 宜追加することができるデータである。 えば、第1字幕テキストファイル修正・編集手段3から 出力された編集済みの字幕テキストファイルであった り、また、第2字幕テキストファイル修正・編集手段5 から出力された翻訳編集された字幕テキストファイルで あったりする。これら2種の字幕テキストファイルのう ち何れを用いるかは適宜選択される。

【0027】なお、音声ファイル生成手段6から他言語 音声ファイルが出力されているような場合では、ビデオ コンテンツ生成手段8は、これらビデオ映像ファイル、 字幕テキストファイルおよび再生制御情報に加えて他言 20 語音声ファイルを含む字幕付きのビデオコンテンツファ イルを生成する。この場合、再生制御情報としては、他 言語音声ファイルの再生制御情報も含まれることとな

【0028】続いてこのようなビデオコンテンツファイ ルの構造について概略説明する。図2は、字幕付きビデ オコンテンツファイルの構成を説明するための説明図、 図3は、ビデオコンテンツファイルのリンク構造を説明 する説明図である。字幕付きビデオコンテンツファイル は複数ファイルを合成したものであって、その構成は、 図2で示すように、ビデオ映像ファイル部10、字幕テ キストファイル部20、再生制御情報部30、および、 音声ファイル部40とからなっている。

【0029】続いてこれらビデオ映像ファイル部10、 字幕テキストファイル部20、再生制御情報部30、お よび、音声ファイル部40の詳細について説明する。ビ デオ映像ファイル部10は、図3で示すように、時刻 t 1, t2, t3, t4 で分割される複数の映像ブロック データからなるものである。これら時刻t」~t。とは 字幕の表示を切り換える時刻であり、例えば、 t 1 ~ t 40 2 の間は字幕テキストファイル部20で示される字幕 テキストデータ1を表示する時間帯を指し示している。 【0030】なお、時刻が4個しかないのは、説明を具 体化するための例示であり、4個に限定されないことは · 言うまでもない。なお、時刻 t 。では映像ブロックデー タが存在しないため、存在しない字幕テキストデータ 0、他言語音声データ0を再生する。つまり字幕、音声 とも表示しないことを示している。

【0031】字幕テキストファイル部20は、一回の表

ある。再生制御情報部30は、例えば先に説明した字幕 切換時刻であるt、~t、に対応しており、例えば、図 3で示すように、時刻 t , では、ビデオ映像ファイル部 10の映像ブロックデータ1が再生開始されることとな るが、それと同時に字幕テキストファイル部20の字幕 テキストデータ1、音声ファイル部40の他言語音声デ ータlおよびfile x₁を表示することとなる。こ こにfilex」とは字幕テキストデータおよび他言語 音声データ以外の表示用データであり、必要に応じて適

8

【0032】また、再生制御情報部30は、同時に映 像、字幕、他ファイル(例えば、file x」 な ど)を画面上に配置するための画面レイアウト情報も有 している。このように再生制御情報部30は、リンク情 報と画面レイアウト情報を有している。このように再生 制御情報は、映像ブロックデータ、字幕テキストデータ および他言語音声データ等とリンクするためのリンク情 報としての役割を果たすこととなる。

【0033】音声ファイル部40は、字幕テキストデー タの区切りと連動して音声として再生される他言語音声 データを複数有するものである。なお、音声ファイル部 40は、他言語を音声で再生するというオプションが選 択された場合にのみ付加されるファイルであり、他言語 を使用せずに字幕のみ出力するならば、音声ファイル部 40を付加する必要はなくなる。 これらはエンドユーザ の所望に応じて適宜選択されることとなる。先に説明し たビデオコンテンツ生成手段8は、これらビデオ映像フ ァイル部10、字幕テキストファイル部20、音声ファ イル部40をエンドユーザの操作でリンク付けし、ま 30 た、画面レイアウトの設定を行うことができるようにな されている。

【0034】とのような再生制御情報部30による画面 レイアウトの一例を説明する。図4は、ブラウザ上の画 面の構成例を示す説明図である。図4で示すブラウザ上 の画面ではビデオ映像表示部100と字幕表示部200 とに二分割されている。ここに、ビデオ映像部表示部1 00ではビデオ映像ファイル10から再生されたビデオ 映像が表示され、字幕表示部200では字幕テキストフ ァイル部20から再生された字幕が表示される。

【0035】先に説明したが、図1で示すビデオコンテ ンツ生成手段8が生成する再生制御情報部30(図3参 照)の中には、ビデオ映像表示部100と字幕表示部2 00とが図4で示すようなレイアウトにする画面レイア ウト情報も含んでいる。との画面レイアウト情報も、先 に説明したビデオコンテンツ生成手段8により自由に設 定できるようになされている。更に他の任意ファイル (file x」)も任意の場所に任意の大きさで表示 できる。

【0036】続いて、このようなビデオコンテンツファ 示で用いられる字幕テキストデータを複数備えたもので 50 イル生成システムを用いる字幕テキストファイルの一連 の生成処理について説明する。 図5は、字幕テキストフ ァイルの生成フローを示すフローチャートである。ステ ップS1は、図1で示した記録再生手段1によりビデオ 映像信号および音声信号を再生するステップである。ス テップS2は、図1で示した音声認識手段2により音声 信号を字幕テキストデータに順次変換していき、字幕テ キストファイルを生成するステップである。

【0037】ステップS3は、図1で示した第1字幕テ キストファイル修正・編集手段3により字幕テキストフ ァイルの認識の誤りなどを修正するステップである。ス 10 テップS4では、字幕テキストファイルの字幕テキスト データを、所定期間表示される映像とともに表示する字 幕の単位に分割するステップである。ステップS5で は、他言語へ翻訳するか否かが選択されるステップであ り、他言語へ翻訳しない場合はステップS6へ進み、他 言語へ翻訳する場合はステップS8の先頭へジャンプす

【0038】他言語に翻訳しない場合は以下のような処 理がなされる。ステップS6では、図1で示したビデオ 映像ファイルに変換するステップである。ステップS7 では、ビデオ映像ファイルと字幕テキストファイルとを リンクする再生制御情報を作成し、さらにビデオ映像フ ァイル、字幕テキストファイルおよび再生制御情報を含 むビデオコンテンツファイルを生成するステップであ る。これによりビデオコンテンツファイルの生成が終了 したこととなり、フローから抜けて終了することとな る。他言語に翻訳しない場合はこのようになる。

【0039】一方、他言語に翻訳する場合は以下のよう な処理がなされる。ステップS8では、図1で示す字幕 30 テキストファイル翻訳手段4を用いて字幕テキストファ イルを他言語に翻訳するステップである。ステップS9 では、図1で示す第2テキストファイル修正・編集手段 5にて翻訳済みの字幕テキストファイルの認識の誤りな どを修正するステップである。

[0040] ステップS10では、他言語で音声化する かしないかを判断するステップであり、他言語で音声化 しない場合はステップS6の先頭にジャンプし、他言語 音声にする場合はステップS11へ進む。ステップS1 の吹き替えを行い、音声ファイルを生成する。その後に ステップS6の先頭へジャンプする。

【0041】ステップS6では、図1で示したビデオ映 像ファイル生成手段7によりビデオ映像信号をビデオ映 像ファイルに変換するステップである。ステップS7で は、ビデオ映像ファイルと字幕テキストファイルとをリ ンクする再生制御情報を作成し、さらにビデオ映像ファ イル、字幕テキストファイルおよび再生制御情報を含む ビデオコンテンツファイルを生成するステップである。 なお、他言語音声を再生するための音声ファイルが含ま 50 するため、伝送品質が悪いようなネットワークでも字幕

れている場合には、図1で示したビデオコンテンツ生成 手段8により、音声ファイルもリンクする情報が加えら れた再生制御情報部が作成され、図4で示す再生制御情 報部30に追加される。これによりビデオコンテンツフ ァイルの生成が終了したこととなり、フローから抜けて 終了することとなる。

10

[0042]さて、以上説明したビデオコンテンツファ イル生成システム1000により作成されたビデオコン テンツファイルは、複数の字幕テキストデータを含む字 幕テキストファイル部20を含むため、多数のビデオコ ンテンツファイルから所望のビデオコンテンツファイル を検索・抽出する場合に著しい利点がある。以下、この 検索方法について説明する。

[0043] この検索方法では、コンピュータにインス トールされている検索エンジンを用いることとする。ま ず、所望の検索キーワードを決定し、この検索エンジン に検索キーワードを入力する。この検索エンジンはビデ オコンテンツファイルの字幕テキストファイル中の字幕 テキストデータに、この検索キーワードが含まれている 映像ファイル生成手段7によりビデオ映像信号をビデオ 20 か参照し、検索キーワートを含む全てのビデオコンテン ツファイルを検索結果として出力するというものであ

> 【0044】このような検索方法を用いることができる ため、例えば、映画の題名が思い出せないためビデオコ ンテンツファイルが検索できないような場合でも、有名 な台詞・俳優の役名・時代背景など関連する検索キーワ ードを入力すれば所望のビデオコンテンツファイルが検 索・抽出されることとなり、検索性能を著しく高めてい

【0045】 このようなビデオコンテンツファイル検索 方法を用い、本発明のビデオコンテンツファイル生成シ ステムから生成されるビデオコンテンツファイルを検索 すれば、従来よりも検索が容易であり、また、所望のビ デオコンテンツファイルの検索を有効に行うことができ る。

[0046]以上、本発明のビデオコンテンツファイル 生成システムについて説明した。このビデオコンテンツ ファイル生成システムは、例えば、遠隔地で行われる講 師の講義を字幕生成してブラウザ上で表示する、訓練用 1では、図1で示す音声ファイル生成手段6により音声 40 のビデオ教材の字幕生成を行って教育効果を高める、デ ィジタルアーカイブの検索において適切な検索ができる アーカイブを生成する、というような効果を奏しうる。 [0047]

> [発明の効果]以上のように本発明によれば、音声認識 手段、字幕テキストファイル翻訳手段、音声ファイル生 成手段を用い、自国の言語により字幕生成を行ったり、 他国の言語で字幕生成や音声の吹き替えを行うことがで きるようになる。また、従来のようにビデオ映像内に字 幕を生成するのではなく、字幕をテキストデータで生成

('

の品質劣化を少なくすることができ、また、情報量も少なくすることができる。

11

【0048】さらにまた、ビデオ映像ファイル部と字幕 テキストファイル部とを別のファイルとして分けて、再 生制御情報によりビデオ映像ファイル部の映像ブロック データと字幕テキストファイル部の字幕テキストデータ をリンクして再生できるようにしているため、ビデオフ ァイルコンテンツを検索する場合にテキストデータであ る字幕テキストデータを用いることができ、検索を高速 かつ容易に行うことができる。さらにまた、字幕テキス 1 トデータを用いて字幕の字体や字の大きさの変更が容易 に行え、高齢者など視力に難点がある人でも、見やすい ようなビデオコンテンツファイルとすることができる。 【0049】総じて、本発明はコンピュータの専門家で ない難聴者、髙齢者、他言語利用者であるエンドユーザ が、(1)他国語での字幕作成と音声とを容易に吹き替 えること、(2) 伝送品質が悪いネットワークでの字幕 の品質劣化を少なくしてビデオ映像の字幕を認識しやす くすること、(3)ビデオコンテンツファイルの検索を 容易にすること、をともに実現できるようなビデオコン 20 テンツを生成するシステムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態のビデオコンテンツファイル 生成システムの構成図である。

[図2]字幕付きビデオコンテンツファイルの構成を説明するための説明図である。 *

*【図3】ビデオコンテンツファイルのリンク構造を説明 する説明図である。

12

【図4】ブラウザ上の画面の構成例を示す説明図である。

[図5]字幕テキストファイルの生成フローを示すフローチャートである。

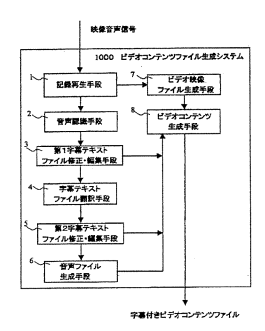
【符号の説明】

	1000	ビデオコンテンツファイル生成
	システム	
10	1	記録再生手段
	2	音声認識手段
	3	第1字幕テキストファイル修正
	・編集手段	
	4	字幕テキストファイル翻訳手段
	5	第2字幕テキストファイル修正
	・編集手段	
	6	音声ファイル手段

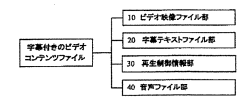
7	ビデオ映像ファイル生成手段
8	ビデオコンテンツ生成手段
1 0	ビデオ映像ファイル部
20	字幕テキストファイル部
3 0	再生制御情報部

30再生制御情報部40音声ファイル部100ビデオ映像表示部200字幕表示部

[図1]

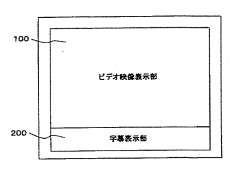


[図2]



字幕付きビデオコンテンツファイル構成

[図4]



[図3]

10 ビデオ鉄像ファイル部

映像ブロッケデータ1

映像ブロッケデータ2

対

20 字幕テキストファイル部

字幕テキストデータ1

字幕テキストデータ2

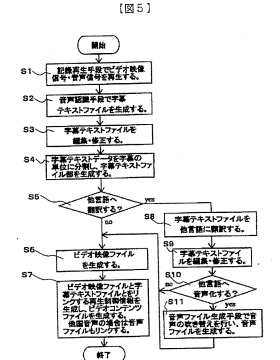
他書語音声データ2

1: 字幕テキストデータ! 他書語音声データ! file x: 2: 字幕テキストデータ2 他書語音声データ2 1: 字幕テキストデータ3 他書語音声データ3 file x: 2: 字幕テキストデータ3 他書語音声データ3 file x: 2: 字幕テキストデータ0 他書語音声データ0 file 0

学菓テキストデータ3

他言語音声データ3

宇幕付きビデオコンテンツファイルリンク構造



字幕テキストファイルの生成フロー

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

F I H O 4 N 5/91 テーマコート' (参考)

N